



ライトキット

Dingo® TX 1000 コンパクトツールキャリア用

モデル番号 144-7100

取り付け要領

取り付け

付属部品

すべての部品がそろっているか、下の表で確認してください。

手順	内容	数量	用途
1	必要なパーツはありません。	—	マシンの準備を行います。
2	ライト 前部ライト用ブラケット キャリッジボルト5/16" x 1" ボルト1/4" x 5/8" ロックワッシャ ワッシャ ナット5/16" ナット1/4"	1 1 1 4 1 4 1 4	前照灯を取り付けます。
3	ライト 後ライト用ブラケット ボルト5/16" x 3/4" キャリッジボルト5/16" x 1" ロックワッシャ ナット5/16"	1 1 1 1 1	後部ライトを取り付けます。
4	スイッチ スイッチブラケット ボルト1/4 x 3/4" ロックナット1/4"	1 1 2 2	スイッチを取り付けます。
5	ワイヤハーネス ケーブルタイ	1 2	ワイヤハーネスを配設します。
6	長いリフレクタ 短いリフレクタ	2 2	リフレクタを取り付けます。
7	必要なパーツはありません。	—	組み立てを完了します。



1

マシンの準備を行う

必要なパーツはありません。

手順

1. 平らな場所に駐車する。
2. 駐車ブレーキを掛ける。
3. アームを下降させる。
4. エンジンを止め、キーを抜き取る。
5. 後アクセスカバーを開く。
6. バッテリー遮断スイッチを OFF にする。
7. フードを上げ、支持棒で支える。
8. カバープレートを取り外す。

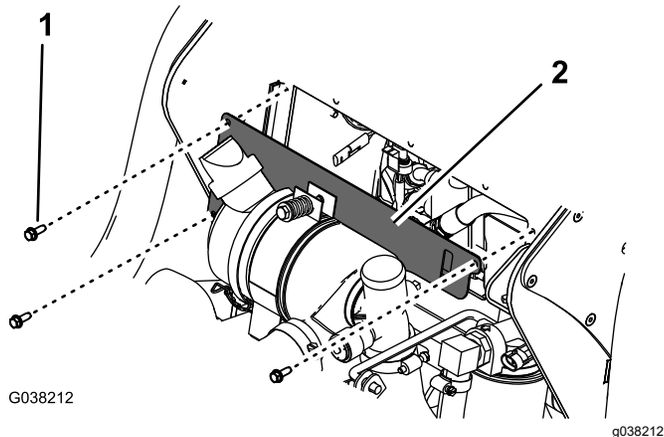


図 1

1. ボルト $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ " 3本
2. カバープレート

2

前照灯を取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	ライト
1	前部ライト用ブラケット
1	キャリッジボルト 5/16" x 1"
4	ボルト $\frac{1}{4}$ " x $\frac{5}{8}$ "
1	ロックワッシャ
4	ワッシャ
1	ナット 5/16"
4	ナット $\frac{1}{4}$ "

手順

1. 前ブラケットにライトを取り付ける。

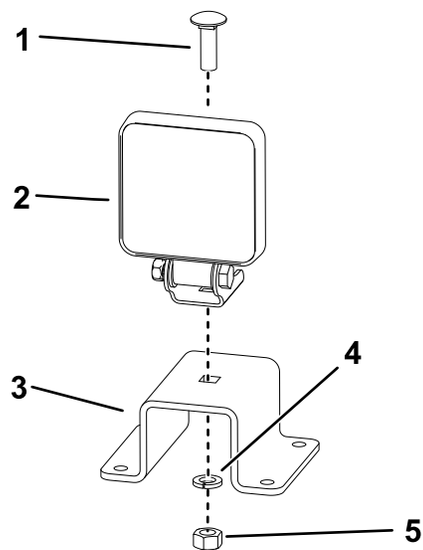


図 2

1. キャリッジボルト 5/16" x 1"
2. ライト
3. 前ブラケット
4. ロックワッシャ
5. ナット 5/16"

2. フードの中央に前照灯ブラケットを取り付ける。

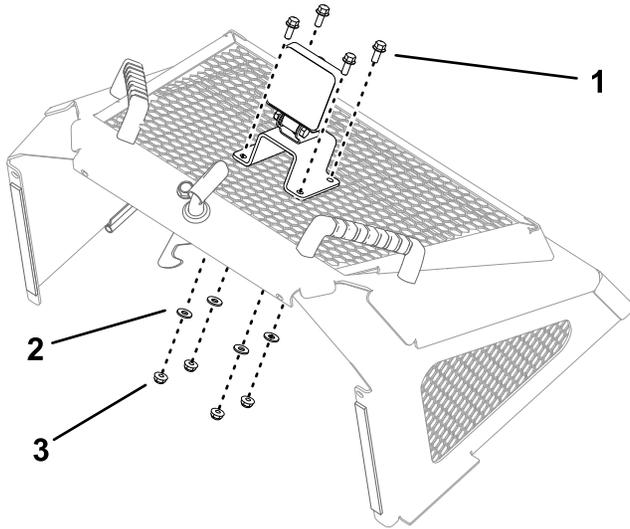


図 3

g341814

1. ボルト $\frac{1}{4}$ x $\frac{5}{8}$ " 4本 3. ナット $\frac{1}{4}$ " 4個
 2. ワッシャ (4枚)

3

後部ライトを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	ライト
1	後ライト用ブラケット
1	ボルト 5/16" x 3/4"
1	キャリッジボルト 5/16" x 1"
1	ロックワッシャ
1	ナット 5/16"

手順

1. 右側クッションの上部を固定しているボルトを外して廃棄する。

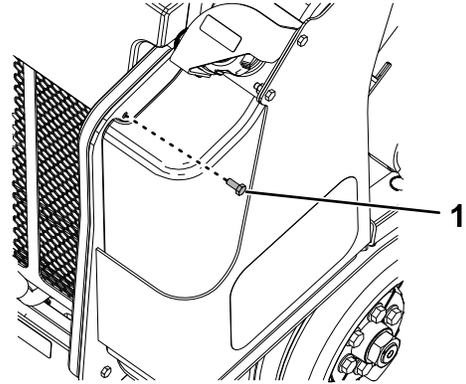


図 4

g341694

1. ボルト

2. 後部ライト用ブラケットを取り付ける。

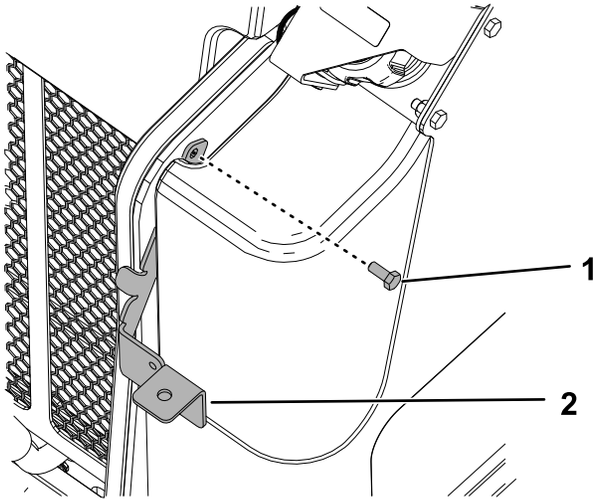


図 5

g341692

1. 後ライト用ブラケット 2. ボルト5/16" x 3/4"

3. ブラケットにライトを取り付ける。

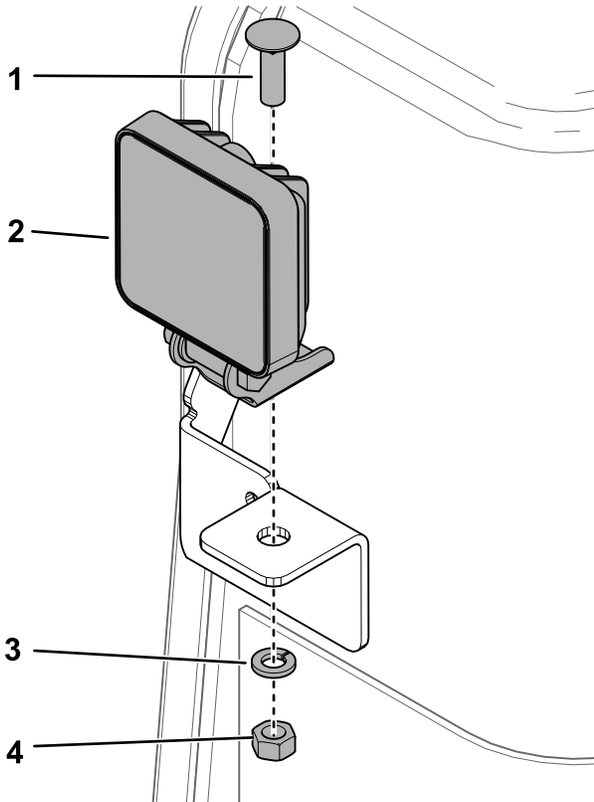


図 6

g341693

1. キャリッジボルト5/16" x 1" 3. ロックワッシャ
2. ライト 4. ナット5/16"

4

スイッチを取り付ける

この作業に必要なパーツ

1	スイッチ
1	スイッチブラケット
2	ボルト1/4 x 3/4"
2	ロックナット1/4"

手順

1. 左フレームプレートにスイッチブラケットを取り付ける。

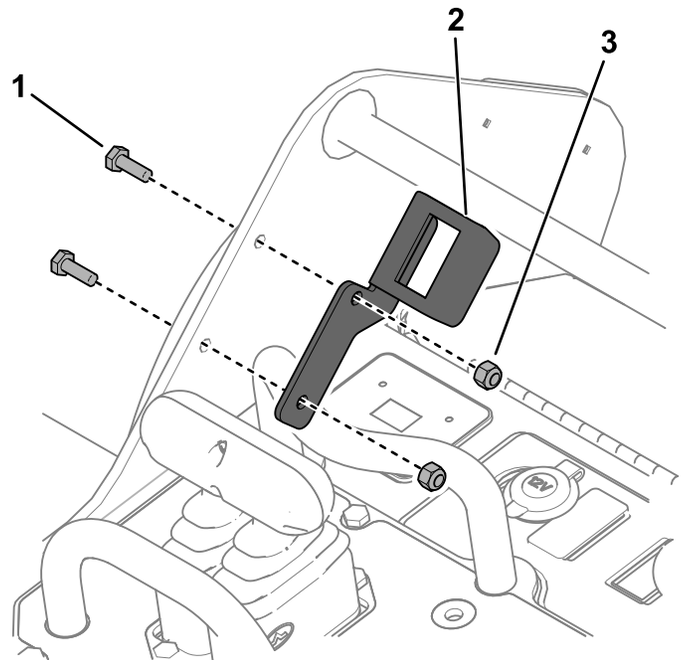
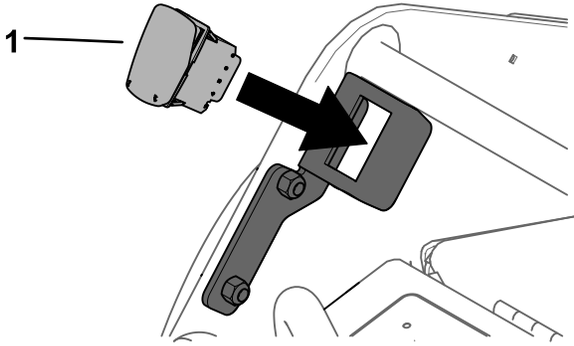


図 7

g341816

1. ボルト 1/4 x 3/4" 2本 3. ロックナット 1/2 " 2個
2. スイッチブラケット

2. ブラケットにスイッチを取り付ける。



g341817

図 8

1. スイッチ

5

ワイヤハーネスを配設する

この作業に必要なパーツ

1	ワイヤハーネス
2	ケーブルタイ

手順

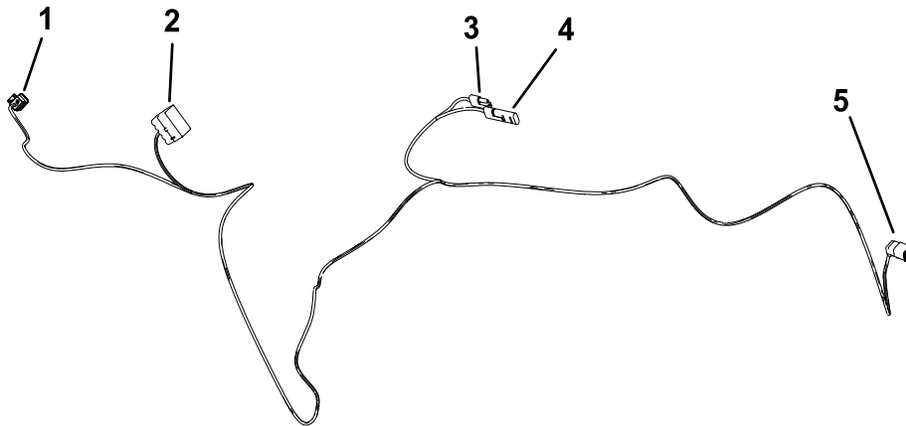


図 9

g341986

1. 前照灯
2. スイッチ

3. マシンのハーネスのコネクタ
4. アクセサリ用コネクタ

5. 後部ライト

1. ワイヤハーネスを前照灯に接続する。

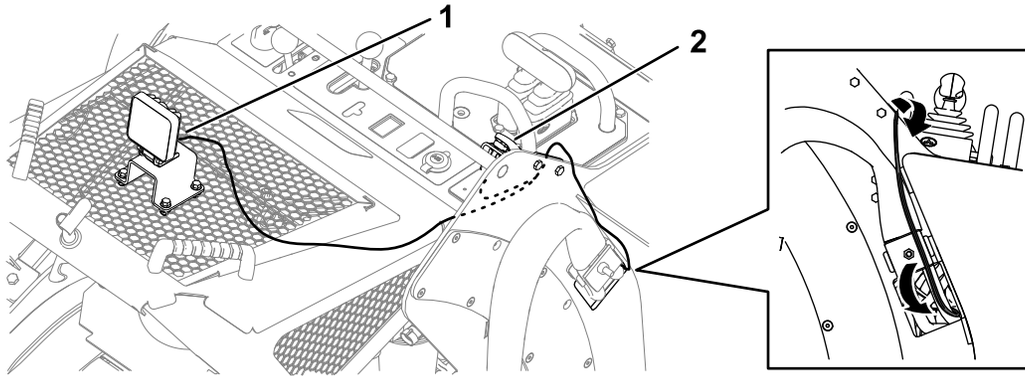


図 10

g341983

1. 前照灯
2. スイッチ

2. ケーブルをフードの上を通してスイッチ用コネクタをスイッチに接続する。
3. ケーブルを左フレームプレート上から穴に通し、油圧ホースに沿って配設する。
4. マシンのワイヤハーネスに沿って機体後部まで導く。

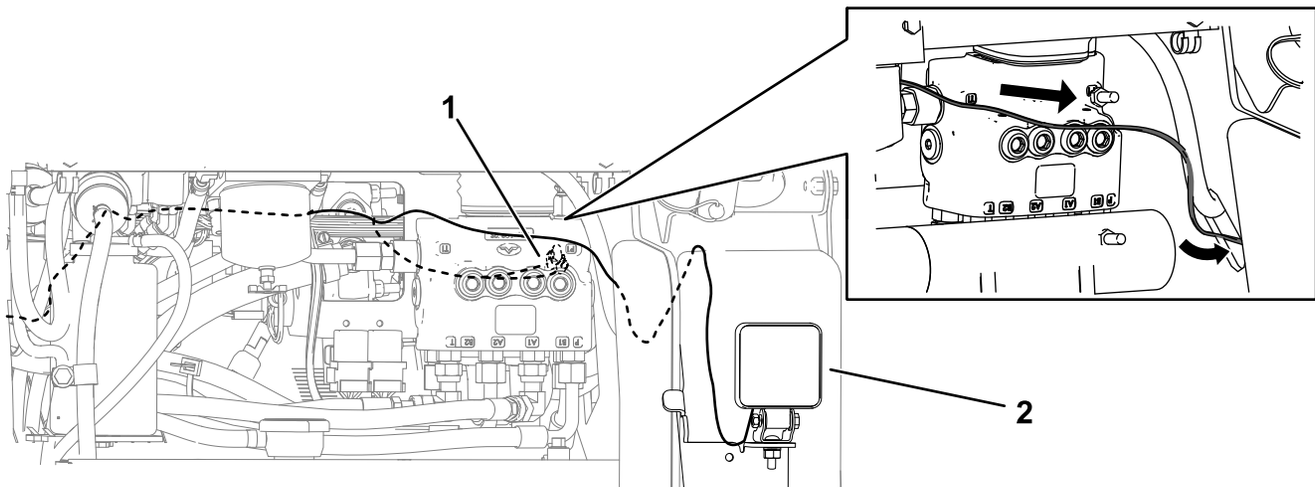


図 11

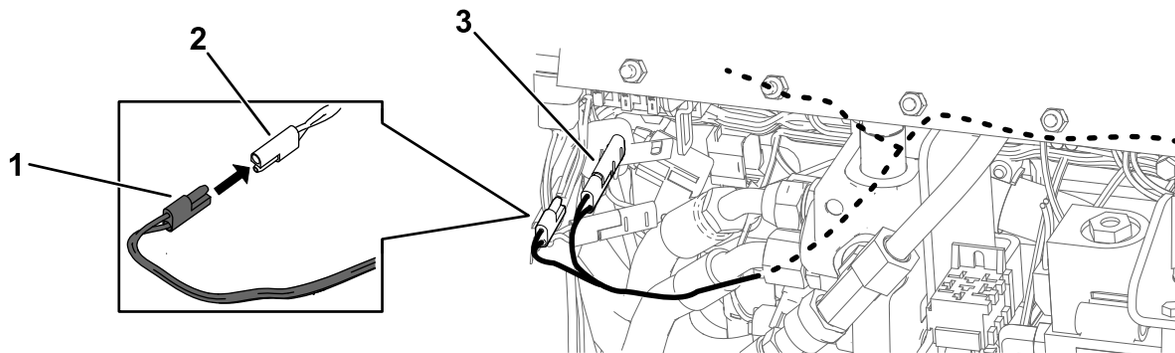
g341985

1. アクセサリ用とマシン本体用のハーネスコネクタ
2. 後部ライト

5. 右側ライト用コネクタを機体右側にある穴に通し、ライトに接続する。

6. フード内部で、キットのハーネスの機体接続用コネクタを、ライトキットの機体ハーネス接続用コネクタ P15に接続する。

注 その他の電動アクセサリがある場合には、キットのワイヤハーネスのアクセサリ用コネクタに接続する。



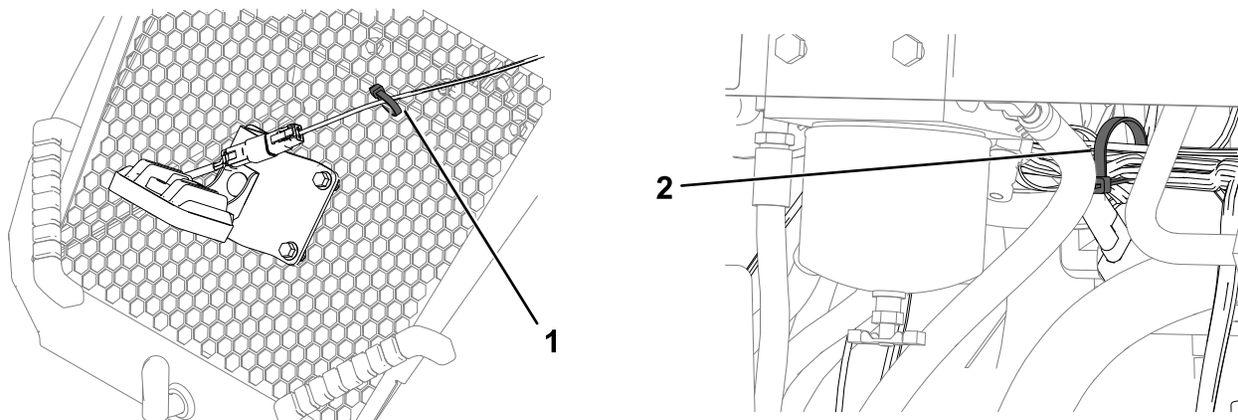
g341984

図 12

1. マシン接続用コネクタキット付属のワイヤハーネス
2. キット接続用コネクタマシンのワイヤハーネス
3. アクセサリ用コネクタ

7. フードを閉じる。

8. ワイヤハーネスが可動部に触れないよう、ケーブルタイ 2 本で固定する。



g341992

図 13

1. ワイヤハーネスをフードに固定。
2. ワイヤハーネスを、マシン内部にあるメインワイヤハーネスに固定。

6

リフレクタを取り付ける

この作業に必要なパーツ

2	長いリフレクタ
2	短いリフレクタ

手順

1. 前方用リフレクタを取り付ける。

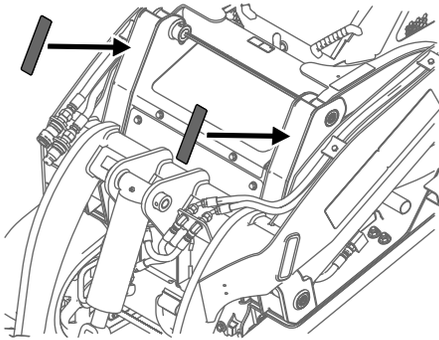


図 14

g341818

2. 後方用リフレクタを取り付ける。

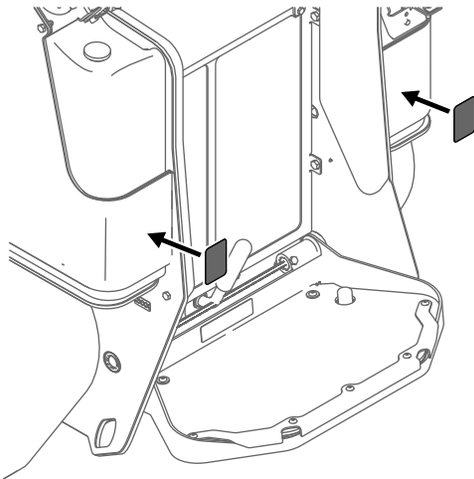


図 15

g341819

7

組み立てを完了する

必要なパーツはありません。

手順

1. バッテリー遮断スイッチを ON にする。
2. 後アクセスカバーを閉じる。
3. カバープレートを取り付ける。

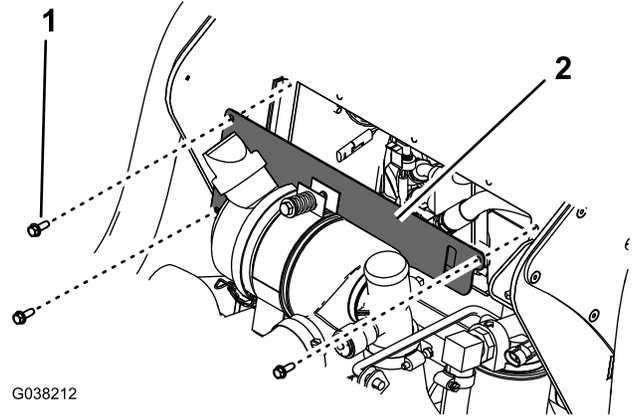


図 16

G038212

g038212

1. ボルト $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ " 3本
2. カバープレート

4. フードを閉じる。
5. マシンを始動させ、スイッチを操作してライトの動作を確認する。